

DAFTAR PUSTAKA

- Arisyi, M. H. (2021). Pengaruh Bahan Tambah Zat Aditif Normet Tipe D terhadap Kuat Tekan Beton f'_c 20 Mpa (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Badan Standarisasi Nasional, *Cara Uji Slump Beton*, (SNI 1972:2008)
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, (SNI 03-2834-2000)
- Bancin, E. D. L. (2016). Pengaruh Penambahan Water Reducing And Retarding Admixtures Terhadap Kuat Tekan beton (Doctoral Dissertation, UNIMED).
- Hidayat, A., & Afrina, Y. (2023). Job Mix Design Beton K-250 Menggunakan Metode DoE (Departemen of Environment). *Aptek*, 158-162.
- Indonesia, S. N. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standarisasi Nasional, Jakarta*.
- Mhd Adithia Pratama (2015) Concrete: Spec tam cem 6 rs . Concrete Tersedia dari:<https://www.studocu.com/id/document/politeknik-negeri-medan/tekniksipil/spec-tam-cem-6rs-concrete/51922320?origin=search-results> (Acceced : 22 September 2024)
- Mix Design Beton Normal Berdasarkan Sni T-15-1990- 03*
- Mulawarman, B. P., Rahman, T., & Abdi, F. N. (2019, November). Studi Efek Penambahan Plastocrete Rt6 Plus Terhadap Mutu Beton Pada Pengecoran Yang Mengalami Penundaan Dengan Mempertahankan Nilai Slump. In Seminar Nasional Rekayasa Tropis 2024 (Vol. 2, No. 1, Pp. 9-17).